TOSHIBA

Professional

Leading Innovation >>>>



CM1の主な特長

■子どもたちが使うための専用設計

- ●ペン入力対応タブレットモード搭載。 キーボードに不慣れな児童にも操作が可能
- ●表面をラバーでコート、机の上で 作業しても滑りにくい筺体設計。 子どもが教室などで扱いやすい 丸みを帯びたデザイン。

●持ち運びに便利な取っ手を装備。

■デジタル教材を活用した授業や学習に対応

- ●回転式Webカメラ、ステレオスピーカー、マイクを搭載。 また音や映像を用いた教材コンテンツやネットワーク 配信型教材など、さまざまなデジタルコンテンツを使った 学習が可能。
- ●モーションセンサー搭載により、画面表示の縦横が自動で切り替え。 グループ学習や先生との情報共有など、授業をサポート。

■学校内のICT(*)化を見据えた機能の拡張性

- ●無線LANを搭載(802.11a/b/g/n)。校内ネットワーク環境に 応じて、ほかの教室へ移動したときも利用が可能。
- ●電子黒板やプロジェクターなどのICT機器との連動が可能。 (RGB D-subコネクター標準搭載)

*ICT:Information and Communication Technology(情報通信技術)



CM1の主な仕様

モデル名/型番	CM1/PACM112MNEE
OS	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版
プロセッサ	インテル® Atom™ プロセッサー N450 (動作周波数1.66GHz)
チップセット	インテル® NM10 Express チップセット
ハードディスク/メモリ	160GB/2GB
画面	10.1型感圧式タッチスクリーン液晶(1,366×768ドット) 省電力LEDバックライト搭載
外形寸法	約268.0(幅)×215.3(奥行)×35.6~57.0(高さ)mm
質量	約1.8kg
その他機能	LAN(100 Base-TX/10 Base-T)、無線LAN(802.11a/b/g/n)、回転式Webカメラ、 ステレオスピーカー、マイク、USB2.0 ×2、RGB(15ピン ミニD-Sub 3段)×1、取っ手装備

^{*}HDD の容量は 1GB を 10 億バイトで算出しています。お客様が実際に使える容量は、付属するソフトウェア占有量などにより左記の計算値より小さい値になります。

●本カタログ掲載の製品の名称はそれぞれ各社が商標として使用している場合があります。●インテル、Intel ロゴ、Intel、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Centrino、Centrino、Centrinoには、VPro、Pentium、Celeron、Core Inside、Intel Atom、Intel Atom、Intel Atom InsideおよびIntel Core、Intel SpeedStepはアメリカ合衆国およびその他の国におけるインテル コーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。●Microsoft、Windows、Aero 、Windows Live, Outlook, PowerPoint, Windows Media, Windowsの工、Windowsスタートロゴ、Officeロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

●Microsoft Corporationのが、Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。

●Microsoft Corporationのガイドラインに従って画面写真を使用しています。

●本カタログに記載されている数値および表記は2010年7月現在のものです。

TOSHIBA

株式会社 東芝 デジタルプロダクツ&ネットワーク社

PC 第一事業部

〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1 東芝ビルディング

東芝情報機器株式会社

PC 事業部 公共営業部 〒135-8505 東京都江東区豊洲5-6-15 NBF豊洲ガーデンフロント



安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず 取扱説明書の「安心してお使いいただくために」などを よくお読みください。